

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, Lady, & Seimahuira, S. (2023). Penerapan Metode SAW dalam Analisa Perbandingan Performa Web server (Apache, Nginx, Lighttpd, Iis) pada Bahasa Pemrograman PHP. *Remik*, 7(1), 409–420. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12075>
- Al-Fedaghi, S. (2021). UML Sequence Diagram: An Alternative Model. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 12(5). <https://doi.org/10.14569/IJACSA.2021.0120576>
- Ashari, I. F., Satria, M. D., & Idris, M. (2022). Parking System Optimization Based on IoT using Face and Vehicle Plat Recognition via Amazon Web Service and ESP-32 CAM. *Computer Engineering and Applications Journal*, 11(2), 137–153. <https://doi.org/10.18495/comengapp.v11i2.409>
- Atmaja, I. G. B. W., Kusuma, K. N. A., Wirayuda, A. A. E., Widiantara, I. K., Premadhipa, N., & Mahendra, G. S. (2023). Penerapan Metode Prototype pada Perancangan Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Buleleng Berbasis Website. *RESI: Jurnal Riset Sistem Informasi*, 1(2), 56–65. <https://doi.org/10.32795/resi.v1i2.3553>
- Direktur Jenderal Perhubungan Darat. (1996). Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir. *Jurnal Fondasi*.
- Husnayain, F., Himawan, D. S., Utomo, A. R., Ardita, I. M., & Sudiarto, B. (2023). Analisis Perbandingan Kinerja Lampu LED, CFL, dan Pijar Pada Sistem Penerangan Kantor. *CYCLOTRON*, 6(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.30651/cl.v6i1.17165>
- Hutama, D. A., Mardhotillah, M. I., & Supomo. (2019). *Sistem Pemantau Level Cairan Infus pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Menggunakan Sensor Infrared FC51*.
- Ihramsyah, Yasin, V., & Johan. (2023). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Makanan Cepat Saji Berbasis Web Studi Kasus Kedai Cheese.Box. *Jurnal Widya*, 4.
- Ilham Firman Maulana. (2020). Penerapan Firebase Realtime Database pada Aplikasi E-Tilang Smartphone berbasis Mobile Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 854–863. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2232>
- Jaffari, A., Yoo, C.-J., & Lee, J. (2020). Automatic Test Data Generation Using the Activity Diagram and Search-Based Technique. *Applied Sciences*, 10(10), 3397. <https://doi.org/10.3390/app10103397>
- Lia Hananto, A., Priyatna, B., & Haris, A. (2020). Application of Prototype Method on Student Monitoring System Based on WEB. *Buana Information Technology and Computer Sciences (BIT and CS)*, 1(1), 1–4. <https://doi.org/10.36805/bit-cs.v1i1.683>
- Maesaroh, S., Gunawan, H., Lestari, A., Tsaurie, M. S. A., & Fauji, M. (2022). Query Optimization In MySQL Database Using Index. *International Journal*

- of Cyber and IT Service Management*, 2(2), 104–110.
<https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v2i2.84>
- Putra, D. K., Baskoro, F., Kholis, N., & Widodo, A. (2021). Prototype Smart Fire System Menggunakan Solenoid Valve dan Kamera ESP32-CAM Berbasis IoT. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 11(1), 8–16.
<https://doi.org/10.26740/jte.v11n1.p8-16>
- Rozaq, I. A., & Dwi, N. Y. (2023). Pengembangan Tempat Sampah Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Pengelolaan Sampah Logam dan Non-Logam. *JEECOM Journal of Electrical Engineering and Computer*, 5(2), 250–257. <https://doi.org/10.33650/jecom.v5i2.6908>
- Said Abdul Hakim, Lisnawita, Dafwen Toresa, & Guntoro. (2022). RANCANG BANGUN VISUALISASI 2D UNTUK MONITORING DATA PENERIMAAN MAHASISWA BARU MENGGUNAKAN METODE TREEMAP. *ITACS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.31849/jitacs.v1i1.8978>
- Saputra, A. (2019). *Buku Sakti HTML, CSS & Javascript: Pemrograman Web Itu Gampang*. Anak Hebat Indonesia.
- Savitri, C. E., & IS, N. P. (2022). Sistem Monitoring Parkir Mobil berbasis Mikrokontroller Esp32. *Jurnal Ampere*, 7.
- T. Bayu Kurniawan, & Syarifuddin. (2020). PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETARIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal TIKAR*, 1.
- Venti, C., Sholva, Y., & Nyoto, R. D. (2020). Sistem Manajemen Parkir Mobil On Street dan Off Street Berbasis Location Based Service (LBS) dan Google Maps API. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 8(1), 48. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i1.35789>
- Yudha, S., Rahmanto, Y., & Styawati, S. (2024). Implementasi Teknologi Berbasis Web untuk Efisiensi Waktu Pencarian Lahan Parkir. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 614–622. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1269>
- Zanofa, A. P., Arrahman, R., Bakri, M., & Budiman, A. (2020). PINTU GERBANG OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 22–27. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i1.76>